

图书基本信息

书名：<<全国一级建造师执业资格考试港口与航道工程复习要点 案例 题库>>

13位ISBN编号：9787561821565

10位ISBN编号：7561821565

出版时间：2005-7

出版时间：天津大学出版社

作者：刘锡岭

页数：240

字数：400000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

全书由港口与航道工程技术（专业基础技术和专业技术）、港口与航道工程项目管理和港口与航道工程法规三篇组成，覆盖了《一级建造师执业资格考试大纲（港口与航道工程专业）》的要求。

涉及工程环境、工程地质勘察、工程测量、工程建筑材料、港工建筑物、航道整治工程、疏浚与吹填施工、港口与航道工程项目管理、港口与航道工程行业法规等九门课程。

对具有执业资格的一级港口与航道工程建造师所必备的理论知识、专业技能、施工技术、管理能力进行了系统、综合、详尽、准确的阐述，同时给出复习重点、案例和模拟试题。

本书可作为港口与航道工程专业建造师应试的全面复习用书，也是日常工作须臾不可离的重要参考书。

。

书籍目录

第一篇 港口与航道工程技术 (1E410000) 1 港口与航道工程专业基础技术 (1E410000) 1.1 工程环境(1E411010) 1.1.1 风(1E411016) 1.1.2 波(1E411011) 1.1.3 潮(1E411012)(1E411015) 1.1.4 流(1E411013) 1.1.5 泥沙(1E411014)(1E411015) 1.2 工程地质勘察(1E411013) 1.2.1 工程地质勘察阶段划分(1E411021) 1.2.2 工程地质勘探技术(1E411021) 1.2.3 土的物理力学性质(1E411021) 1.2.4 航道疏浚工程勘察(1E411021) 1.2.5 工程地质剖面图(1E411021) 1.2.6 管涌和流沙(土)(1E411070) 1.2.7 软土地基加固(1E411100) 1.3 工程测量(1E411110) 1.3.1 工程测量基本规定(1E411022) 1.3.2 地形图和水深图(1E411022) 1.3.3 平面控制和高程控制(1E411111) 1.3.4 沉降和位移(1E411112) 1.4 工程建筑材料(1E411030)(1E411040)(1E411050)(1E411120) 1.4.1 水泥(1E411030) 1.4.2 钢材(1E411040)2 港口与航道工程专业技术 (1E412000) 第2篇 港口与航道工程项目管理 (1E412000) 1 港口与航道工程项目管理基础 (1E421140) (1E421150)(1E421060)2 港口与航道工程目标招标、投标管理和合同管理(1E421010)(1E421020)3 港口与航道工程项目质量管理(1E421050)(1E421130)(1E422350)4 港口与航道工程项目进度管理(1E422010)(1E422040)5 港口与航道工程项目费用管理(1E422020)(1E422090)(1E421030)(1E422100)6 港口与航道工程施工安全管理与文明施工(1E421070)(1E421080)(1E421090)第3篇 港口与航道工程法规(1E430000)1 港口与航道工程行业法规(1E431000)2 港口与航道工程规范和标准(1E432000)(1E432010)参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>